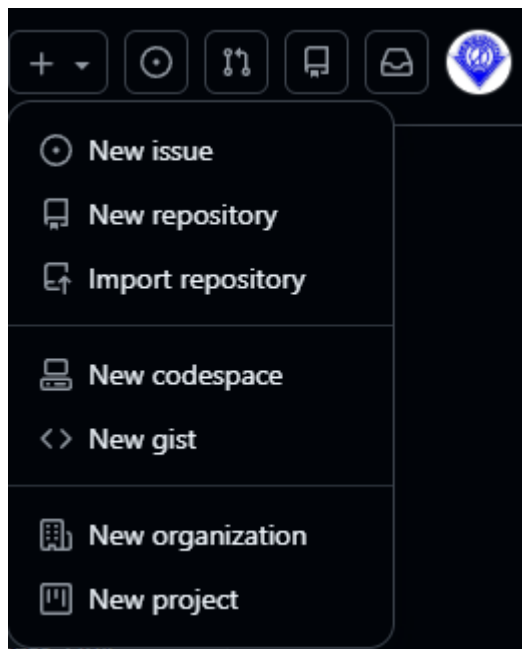


# Programación de Inteligencia Artificial

## Tema 1 - Tarea 1 - Apartado 1

- **A1. Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio**

Una vez creada la cuenta, en el icono (+) se pueden realizar diferentes operaciones aunque la que interesa es crear un nuevo repositorio.



Al entrar en *New repository* nos lleva a la página para configurar el repositorio a crear. Su nombre, la descripción del mismo, si es visible públicamente o privado, si se quiere añadir un readme para mayor información o crear un archivo .gitignore para que no se suba en un futuro archivos con la extensión seleccionada y por último la licencia que va a tener el repositorio.

## Create a new repository

Repositories contain a project's files and version history. Have a project elsewhere? [Import a repository](#).  
Required fields are marked with an asterisk (\*).

**1 General**

**Owner \***  **sponsc01** | **Repository name \***   IABD\_PIA is available.

Great repository names are short and memorable. How about [turbo-invention](#)?

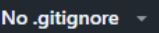
**Description**  
  
77 / 350 characters

**2 Configuration**

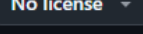
**Choose visibility \***  **Public**

**Add README**  **On**

READMEs can be used as longer descriptions. [About READMEs](#)

**Add .gitignore**  **No .gitignore**

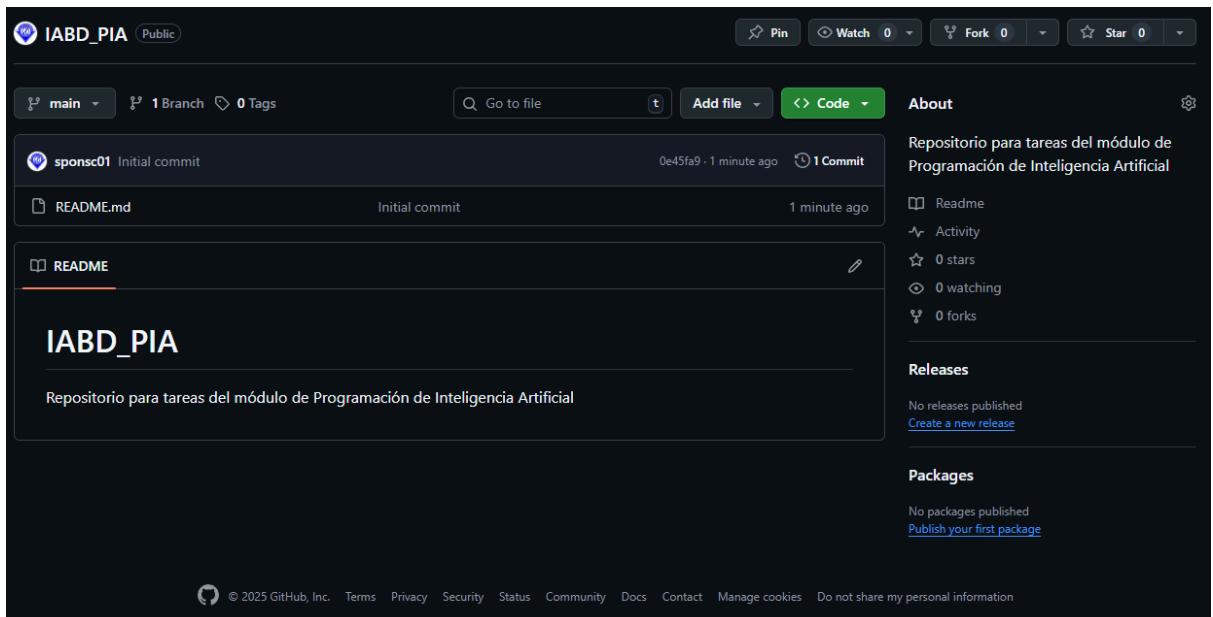
.gitignore tells git which files not to track. [About ignoring files](#)

**Add license**  **No license**

Licenses explain how others can use your code. [About licenses](#)

**Create repository**

Una vez creado ya se podrá ver el repositorio final.



The screenshot shows the GitHub repository page for "IABD\_PIA". The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The main file listed is "README.md", which contains the text "IABD\_PIA" and "Repositorio para tareas del módulo de Programación de Inteligencia Artificial". The repository has 1 commit from "sponsc01" made 1 minute ago. The repository details sidebar shows 0 stars, 0 forks, and 0 releases. The packages sidebar indicates no packages are published.

Por último para añadir el fichero .pdf es necesario entrar en *Add file*, luego en *upload files* y desde esa página se podrá realizar un commit manual (en este caso irá a la rama main pero permite crear una nueva rama para el commit). En este caso se procederá a subir el archivo .pdf y posteriormente el resto de los apartados de la tarea 1 que lo requieran.

